



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 945]

नई दिल्ली, शनिवार, मई 15, 2010/वैशाख 25, 1932

No. 945]

NEW DELHI, SATURDAY, MAY 15, 2010/VAISAKHA 25, 1932

# इस्पात मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 मई, 2010

का.आ. 1122(अ).—जबकि, केंद्र सरकार को यह प्रतीत होता है कि लोकहित में यह अनिवार्य है कि राँकि से सरासकेला, जिला-क्योंझर, उड़ीसा तक स्लरी पाइप लाइन के जरिए लौह अयस्क की दुलाई के लिए पाइप लाइन मैसर्स एस्सार स्टील उड़ीसा लिमिटेड द्वारा बिछाई जाएगी;

और जबकि, यह प्रतीत होता है कि इस पाइप लाइन को बिछाने के प्रयोजनार्थ यह अनिवार्य है कि संलग्न अनुसूची में उल्लिखित भूमि पर प्रयोक्ता का अधिकार प्राप्त कर लिया जाए;

अब इसलिए, पेट्रोलियम एंड मिनरल्स पाइपलाइन (इक्विजीशन ऑफ राइट ऑफ यूजर इन द लैंड) एक्ट, 1962 (1962 का 50) के खंड-3 के उप-खंड-1 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केंद्र सरकार इस भूमि पर प्रयोक्ता का अधिकार अर्जित करने के लिए अपना इरादा एतद्वारा घोषित करती है।

उक्त भूमि से संबद्ध कोई भी व्यक्ति इस भूमि के नीचे पाइप लाइन बिछाने के संबंध में अपनी आपत्ति शासकीय राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से 21 दिनों के भीतर सक्षम प्राधिकारी, विशेष भूमि अधिग्रहण अधिकारी, डीबी रेल लिंक, क्योंझर जिला, उड़ीसा, पिन-758001 के पास दर्ज करा सकता है।

## अनुसूची

राँकि से सरासकेला के बीच स्लरी पाइपलाइन प्रोजेक्ट

क्रम गाँव का नाम	कुल एरिया प्रयोक्ता के अधि- सं. (एकड़ में)	कार के अंतर्गत क्षेत्र (एकड़ में)
------------------	---	-----------------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)
1. राँकि	28.168	5.302	
2. सलैंडखमार	50.858	6.229	

(1)	(2)	(3)	(4)
3. सिधमठ	2.720	0.358	
4. चक्रपाढिबन्धतल	8.170	0.312	
5. केन्दुझरनिगड	48.184	11.169	
6. मेदिनीपुर	8.501	0.461	
7. मालिगाँव	45.450	7.032	
8. गोपिनाथपुर नुआगाँव	78.910	6.756	
9. धुरपदा	21.645	3.467	
10. राइसुआँ	74.137	14.267	
11. गोपिनाथपुर राइसुआँ	121.400	9.964	
12. खुपटापढा	15.620	2.856	
13. पोइपाणि	30.490	4.207	
14. टाङगरनालि	20.950	2.562	
15. जोगिमठ	25.200	5.035	
16. पदमपुर	50.310	6.885	
17. पुदुलिआ	24.000	3.942	
18. गोबरधन	4.970	0.986	
19. केसपंका	13.040	2.390	
20. जडिचातर	42.990	4.460	
21. बालिसुआँ	19.270	4.993	
22. बाइकमारुणि	11.170	1.902	
23. हलदिगुणा	185.700	1.455	
24. हुण्डुला	16.425	4.870	
25. जामडिहा	33.720	4.751	
26. मुरुसुआँ	70.850	7.244	
27. सरासकेला	51.897	6.327	
कुल क्षेत्र	1104.751	130.182	

1849-GI/2010

(1)

अनुसूची					1	2	3	4	5
क्योंझर जिले में सदर तहसील के अंतर्गत मै. एस्सार स्टील उड़ीसा द्वारा स्लरी पाइप लाइन बिछाने के लिए प्रयोक्ता के अधिकार संबंधी भूमि अनुसूची					40 राकि		313	1614/2030	0.002
									5.302
1 सुलेखमार					1		51	486	0.215
2					2		18	487	0.197
3					3		77	488	0.070
4					4		75	329	0.194
5					5		27	491	0.058
6					6		74/6	433	0.185
7					7		74/14	428	0.027
8					8		74/14	434	0.023
9					9		18	436	0.015
10					10		15	437	0.001
11					11		51	424	0.051
12					12		18	423	0.059
13					13		65	143	0.007
14					14		18	422	0.048
15					15		18	351	0.003
16					16		7	321	0.002
17					17		74/53	47/562	0.017
18					18		74/15	511/322	0.098
20					20		74/9	3122/513	0.096
21					21		74/98	349	0.217
22					22		74/20	346	0.387
23					23		31	355	0.010
24					24		75	323	0.041
25					25		20	328	0.079
26					26		76	197	0.040
27					27		31	141	0.392
28					28		75	142	0.463
29					29		31	140	0.054
30					30		75	139	0.192
31					31		75	142	0.030
32					32		1	109	0.232
33					33		75	44	0.353
34					34		1	54	0.274
35					35		77	50	0.064
36					36		36	52	0.154
37					37		69	59	0.001
38					38		70	58	0.042
39					39		52	322	0.120
40					40		60	60	0.177
41					41		77	12	0.080
42					42		77	11	0.140
43					43		75	7	0.188
44					44		77	9	0.124
45					45		76	6	0.115
46					46		77	5	0.041

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
47	सुलेहखमार-जारी	77	3	0.136	27	केउंझरनिजिगड-जारी	459	558	0.033
48		77	4	0.004	28		458	559	0.029
49		77	1	0.200	29		458	560	0.103
50		52	322/512	0.004	31		414	564	0.187
51		18	320	0.395	32		414	565	0.054
52		15	426	0.044	33		460	566	0.119
53		51	427	0.029	34		396	570	0.161
54		27	490	0.047	35		460	571	0.017
				6.229	36		396	572	0.019
1	शिधमठ	31/01	40	0.020	37		460	569	0.124
2		31/01	42	0.059	38		460	585	0.257
3		31/01	45	0.001	39		414	587	0.001
4		11	44	0.278	40		180	586	0.574
				0.358	41		458	628	0.291
1	चक्रपाडिबन्धतल	150	426	0.020	42		458	627	0.001
2		152	424	0.010	43		459	629	0.014
3		150	430	0.057	44		200	630	0.012
4		152	429	0.086	45		200	631	0.029
5		152	428	0.110	46		378	632	0.081
6		152	427	0.029	47		368	633	0.055
				0.312	48		368	634	0.037
1	केउंझरनिजिगड	458	249/1924	0.042	49		281	628/1933	0.089
2		458	249	0.191	50		243	11/1937	0.109
3		182	248	0.067	51		281	635	0.069
4		435/22	252	0.029	52		458	628/1936	0.017
5		179	251	0.046	53		130	656	0.108
6		179	520	0.135	54		368	657	0.112
7		179	518	0.136	55		281	659	0.014
8		179	517	0.056	56		459	655	0.087
9		179	529	0.318	57		134	697	0.268
10		179	532	0.003	58		459	698	0.023
11		458	530	0.006	59		423	699	0.106
12		459	531	0.045	60		458	701	0.095
13		458	546	0.011	61		459	706	0.020
14		365	545	0.002	62		460	700	0.013
15		458	547	0.053	63		459	709	0.075
16		96	550	0.086	64		214	710	0.024
17		383	549	0.031	65		5	711	0.117
18		458	548	0.183	66		321	712	0.087
19		11	552	0.001	67		459	715	0.060
20		459	531	0.007	68		321	717	0.043
21		458	553	0.091	69		342	716	0.162
22		458	554	0.053	70		421	721	0.031
23		458	555	0.065	71		345	713	0.013
24		459	488	0.199	72		321	707	0.126
25		171	489	0.001	73		458	714	0.275
26		458	556	0.186	74		460	724	0.058

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
75	केउंडरनिजिगड-जारी	460	725	0.055	124	केउंडरनिजिगड-जारी	460	1852	0.015
77		83	727	0.016	125		459	1851	0.071
78		460	1815	0.033	126		458	1756	0.178
79		460	1813	0.059	127		83	1809	0.006
80		459	1812	0.044	128		460	1760	0.062
81		460	1811	0.071					<u>11.169</u>
82		458	1814	0.020	1	मेदिनिपुर		52	0.461
83		460	1816	0.001					<u>0.461</u>
84		459	1820	0.027	1	मालिंगाँव	72	269	0.492
85		341	1825	0.284	2		74	270	0.156
86		341	1829	0.003	3		74	271	0.178
87		28	1826	0.011	4		71/04	272	0.436
88		460	1830	0.012	5		71/04	272/300	0.069
89		460	1827	0.360	6		78	262	0.023
90		460	1831	0.201	7		78	261	0.019
91		460	1832	0.001	8		71/04	260	0.046
92		341	1833	0.195	9		73	246	0.031
93		341	1834	0.187	10		8	250	0.535
94		435/94	1835	0.078	11		58	249/289	0.007
95		435/94	1839	0.022	12		58	249/290	0.055
96		435/93	1840	0.127	13		71/04	246/304	0.030
97		460	1843	0.036	14		59	249	0.157
98		435/93	1841	0.047	15		74	182	0.004
99		460	1842	0.064	16		22	249/294	0.066
100		460	1770	0.017	17		74	183	0.186
101		415	1771	0.064	18		41	184	0.147
102		460	1764	0.056	19		74	185	0.002
103		415	1768	0.139	20		5	191	0.068
104		460	1769	0.146	21		60	204	0.157
105		460	1763	0.311	22		16	193	0.036
106		460	1762	0.185	23		60	171	0.002
107		460	1761	0.176	24		69	169	0.031
108		460	1757	0.121	25		16	168	0.070
109		460	1758	0.262	26		69	167	0.041
110		364	1749	0.064	27		41	166	0.070
111		364	1873	0.012	28		29	165	0.024
112		364	1748	0.013	29		51	164	0.048
113		364	1874	0.027	30		69	163	0.062
114		458	1880	0.366	31		2	162	0.096
115		460	1883	0.107	32		71/28	161	0.057
116		458	1884	0.020	33		8	160	0.126
117		37	1885	0.002	34		68	150	0.059
118		460	1900	0.167	35		62	253	0.065
119		460	1899	0.038	36		29	157	0.322
120		458	1897	0.014	37		71/10	134	0.148
122		460	1898	0.103	38		69	156	0.143
123		383	549	0.031	39		70	135	0.608

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
40	मालिगाँव-जारी	27	58	0.343	37	गोपिनाथपुर नुआगाँव	98	61	0.038
41		71/40	55	0.023	38	-जारी	99	62	0.059
42		71/17	56/287	0.195	39		52	60	0.351
43		71/17	56	0.046	40		99	58	0.236
44		16	37	0.247	41		99	49	0.120
45		17	35	0.589	42		99	57	0.210
46		72	40	0.149	43		90	49	0.006
47		8	01	0.038	44		99	53	0.230
48		74	192	0.128	45		99	54	0.075
49		74	194	0.002	46		99	55	0.202
				<u>7.032</u>					<u>6.756</u>
1	गोपिनाथपुर नुआगाँव	99	249/452	0.106	1	धुरपदा	11	568	0.320
2		83	245	0.204	2		159	77	0.124
3		84	244	0.228	3		2	86	0.043
4		49	243	0.104	4		85	87	0.237
5		81	242	0.121	5		130	88	0.595
6		60	240	0.202	6		151/17	139	0.034
7		7	239	0.101	7		158	91	0.044
8		7	238	0.130	8		40	138/782	0.100
9		99	229	0.745	9		79	138	0.057
10		99	234	0.087	10		133	136	0.167
11		19	205	0.244	11		141	130	0.106
12		99	206	0.009	12		148	129	0.054
13		99	207	0.019	13		159	128	0.020
14		19	204	0.160	14		158	127	0.113
15		91/18	208	0.259	15		148	126	0.303
16		20	203	0.015	16		159	121	0.008
17		98	200	0.033	17		104	104	0.018
18		75	196	0.062	18		104	106	0.087
19		75	195	0.253	19		148	107	0.119
20		75	195/453	0.036	20		151/135	108	0.113
21		81	191	0.001	21		151/38	109	0.103
22		36	190	0.132	22		107	114/790	0.085
23		81	126	0.050	23		158	115	0.041
24		98	158	0.001	24		2	116	0.058
25		84	127	0.145	25		158	117	0.100
26		49	128	0.022	26		2	118	0.051
27		49	129	0.320	27		20	119	0.367
28		94	148	0.011					<u>3.467</u>
29		37	147	0.031		राइसुआँ	38	2395	0.375
30		26	140	0.243	2		11	2396	0.276
31		37	146	0.028	3		348	2495	0.031
32		91/104	141	0.222	4		237	2445/3293	0.160
33		79	142	0.001	5		505	2580/3299	0.115
34		37	143	0.176	6		374	2446	0.162
35		52	144	0.575	7		20	2448	0.057
36		99	63	0.153	8		40	2449	0.254

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
9	राइसुआँ-जारी	131	2450	0.401	57	राइसुआँ-जारी	302	2062	0.013
10		240	2451	0.099	58		160	2067	0.105
11		131	2443	0.166	59		247	2068	0.075
12		408/250	2442	0.110	60		129	2070	0.092
13		191	2441	0.053	61		32	2069	0.062
14		197	2438	0.048	62		408/103	2076	0.109
15		35	2435	0.135	63		408/105	375	0.001
16		191	2436	0.101	64		340	2077	0.025
17		131	2464	0.020	65		214	374/3428	0.115
18		371	2463	0.218	66		175	2082	0.330
19		11	2462	0.101	67		340	374/3429	0.002
20		371	2461	0.099	68		115	372	0.058
21		261	2460	0.080	69		26	373	0.096
22		71	2473	0.115	70		90	364	0.110
23		71	2474	0.124	71		310	365	0.221
24		433	2472	0.140	72		310	362	0.025
25		507	2504	0.025	73		214	366	0.105
26		507	2593	0.215	74		230	368	0.015
27		210	2502	0.184	75		505	343	0.029
28		154	2507	0.048	76		209	400	0.005
29		375	2507/3396	0.279	77		68	399	0.157
30		248	2501	0.084	78		96	390	0.044
31		248	2499	0.098	79		407	388	0.085
32		248	2496	0.109	80		58	398	0.047
33		248	2494	0.051	81		209	397/2955	0.014
34		506	2550	0.001	82		209	395	0.037
35		506	2551	0.037	83		47	395/2837	0.054
36		340	2552	0.006	84		505	400/2957	0.040
37		214	2553	0.072	85		129	377	0.056
38		506	2554	0.029	86		505	332	0.035
39		209	2556	0.025	87		505	333	0.006
40		302	2557	0.190	88		505	309	0.101
41		316	2031/3449	0.146	89		505	334/2942	0.067
42		214	2030	0.190	90		505	334/2943	0.002
43		199	2031/3448	0.002	91		505	333/2941	0.034
45		127	2033	0.409	92		128	308	0.145
46		71	2034	0.094	93		310	306	0.008
47		42	2035	0.066	94		310	307	0.084
48		389	2040	0.004	95		167	303/3395	0.195
49		107	2041	0.089	96		262	303	0.051
50		320	2042	0.067	97		408/52	302	0.087
51		389	2043	0.032	98		408/364	181	0.235
52		394	2052	0.007	99		507	182	0.184
53		199	2051	0.077	100		231	174	1.000
54		316	2050	0.082	101		206	178	0.042
55		302	2060	0.046	102		231	180	0.266
56		302	2061	0.081	103		33	179	0.076

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
104	राइसुआँ-जारी	507	186	0.017	27	गोपिनाथपुर	83	297	0.066
105		408/306	189	0.262	28	(राइसुआँ)-जारी	63	298	0.081
106		100	165	0.019	29		62	299	0.174
107		100	190	0.183	30		96	354	0.172
108		507	191/2898	0.077	31		61	348	0.168
109		11	2480	0.080	32		83	347	0.063
110		100	162	0.133	33		83	345	0.068
111		339	160	0.184	34		87	344	0.230
112		507	161	0.049	35		100	343	0.104
113		248	159	0.003	36		79	342	0.188
114		31	198	0.158	37		120/42	333	0.135
115		319	58	0.949	38		8	336	0.019
116		108	59	0.055	39		61	332	0.120
117		161	57/2871	0.001	40		79	331	0.003
118		179	57	0.468	41		104	335	0.001
119		179	2848	0.180	42		47	330	0.193
120		114	56	0.182	43		135	329	0.072
121		507	56/2870	0.073	44		136	328	0.259
122		507	52	0.014	45		137	324	0.002
123		505	52/2847	0.148	46		88	130/1007	0.174
				<u>14.267</u>	47		120/168	325	0.300
1	गोपिनाथपुर (राइसुआँ)		135	251	48		135	323	0.509
	0.575				49		1	508	0.255
2		135	119	1.234	50		135	322	0.268
3		135	118	0.060	51		120/01	321	0.185
4		135	110	0.170	52		1	509	0.052
5		102	110/936	0.471	53		1	510	0.051
6		5	124	0.228	54		135	538	0.093
7		48	127/935	0.021	55		84	539	0.440
8		27	130	0.049	56		83	537	0.056
9		62	231	0.450	57		36	521	0.056
10		137	213	0.156	58		34	530	0.058
11		3	209	0.120	59		62	527	0.061
12		2	208	0.127	60		49	522	0.051
13		83	207	0.110	61		120/63	520	0.083
14		66	206	0.090	62		49	513	0.086
15		87	205	0.073	63		82	514	0.050
16		62	157	0.002	64		135	322	0.068
17		79	204	0.055					<u>9.964</u>
18		49	203	0.041	1	खुण्टापडा	28	43	0.276
19		47	187	0.046	2		12	51	0.300
20		120/103	198	0.039	3		1/1	69	0.341
21		62	199	0.150	4		5	71	0.203
22		100	200	0.141	5		41	73	0.226
23		34	294	0.067	6		51/16	77	0.109
24		119	201	0.047	7		56	79	0.156
25		60	293	0.202	8		58	70	0.040
26		100	296	0.227					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
9	खुण्टापडा—जारी	43	21	0.003	11	टांगरनालि—जारी	32	256	0.124
10		41	81	0.306	12		47/26	250	0.101
11		58	80	0.014	13		34	246	0.078
12		51/17	83	0.139	14		27	245	0.093
13		51/17	85	0.031	15		46	244	0.088
14		41	16	0.100	16		24	242	0.094
15		41	17	0.095	17		22	240	0.025
16		42	18	0.105	18		40	239	0.054
17		58	19	0.006	19		37	238	0.071
18		42	20	0.132	20		47/19	233	0.087
19		48	15	0.094	21		47/1	232	0.006
20		58	14	0.011	22		41	231	0.230
21		40	13	0.040	23		47/1	219	0.056
22		32	11	0.022	24		47/1	220	0.114
23		40	12	0.106	25		47/1	230	0.008
				2.856	26		47/1	221	0.136
1	पोइपाणि	48	318	0.072	27		47/1	222	0.369
2		35	278	0.604	28		47/1	225	0.087
3		21	280	0.131	29		47/1	204	0.085
4		34	272	0.152	30		28	280	0.011
5		34	271	0.120	31		30	279	0.002
6		21	282	0.287					2.562
7		34	283	0.120	1	जोगिमत्	36	797	0.114
8		65	11	0.898	2		41	792	0.045
9		54	12	0.154	3		29	796	0.030
10		53	14	0.250	4		15	798	0.056
11		60	20	0.141	5		32	795	0.017
12		9	18	0.039	6		4	794	0.040
13		47	21	0.191	7		14	800	0.188
14		10	22	0.303	8		38	801	0.043
15		67	23	0.005	9		24	786	0.045
16		21	24	0.095	10		44	783	0.085
17		34	29	0.085	11		15	782	0.043
18		60	30	0.155	12		58	780	0.048
19		52	33	0.306	13		14	779	0.068
20		30	34	0.098	14		44	778	0.063
				4.207	15		20	725	0.099
1	टांगरनालि	4	281	0.040	16		17	723	0.062
2		4	276	0.074	17		35	722	0.082
3		28	278	0.054	18		17	719	0.035
4		28	277	0.036	19		62/31	758	0.038
5		47/1	263	0.025	20		41	755	0.058
6		47/1	265	0.026	21		36	697	0.033
7		47/1	264	0.050	22		14	696	0.022
8		51	259	0.017	23		38	691	0.061
9		47/1	258	0.123	24		45	684	0.084
10		47/1	257	0.197	25		3	679	0.069

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
26	जोगिमत-जारी	5	680	0.064	73	टांगरनालि-जारी	15	189	0.005
27		62/56	670	0.064	74		21	168	0.068
28		62/37	667	0.071	75		66	190	0.147
29		7	664	0.081	76		54	167	0.010
30		32	661	0.019	77		64	166	0.010
31		36	660	0.035	78		24	799	0.011
32		29	650	0.044					5.035
33		4	649	0.023	1	पदमपुर	112	1561	0.310
34		7	645	0.024	2		174	1559	0.045
35		8	646	0.024	3		172	1547	0.127
36		54	638	0.037	4		75	1555	0.024
37		21	637	0.012	5		140	1552	0.061
38		62/56	635	0.080	6		104	1551	0.061
39		15	630	0.195	7		53	1548	0.088
40		26	629	0.021	8		150	1536	0.078
41		26	632	0.232	9		10	1537	0.046
42		26	590	0.292	10		96	1539	0.156
43		26	599	0.134	11		145	1542	0.120
44		65	596	0.035	12		145	871	0.450
45		15	595	0.046	13		42	868	0.039
46		62/11	593	0.110	14		42	1543	0.023
47		25	415	0.068	15		56	867	0.135
48		67	591	0.015	16		160	863	0.064
49		15	414	0.110	17		77	862	0.092
50		25	413	0.085	18		13	857	0.047
51		15	412	0.116	19		137	855	0.034
52		15	411	0.088	20		25	856	0.020
53		15	409	0.099	21		38	850	0.076
54		25	408	0.094	22		105	848	0.032
55		66	407	0.096	23		34	847	0.044
56		67	601	0.003	24		141	849	0.001
57		25	406	0.082	25		53	777/1593	0.011
58		64	405	0.037	26		162	845	0.010
59		15	211	0.011	27		162	846	0.007
60		25	210	0.160	28		32	843	0.033
61		15	209	0.094	29		32	844	0.048
62		31	188/819	0.017	30		154	839	0.086
63		49	188	0.081	31		154	840	0.042
64		32	186	0.057	32		60	838	0.041
65		36	187	0.057	33		154	837	0.111
66		59	182	0.054	34		23	834	0.120
67		20	175	0.010	35		115	833	0.073
68		21	174	0.051	36		77	830	0.061
69		38	173	0.053	37		54	829	0.096
70		18	171	0.060	38		167	826	0.080
71		58	170	0.016	39		150	828	0.020
72		59	169	0.002	40		105	827	0.033

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
41	ढंगरनालि	144	823	0.010	88	ढंगरनालि-जारी	26	387	0.034
42		53	820/1596	0.063	89		31	398	0.002
43		110	820	0.078	90		23	351	0.006
44		4	819	0.054	91		170/37	384	0.046
45		160	811	0.043	92		11	345	0.073
46		144	810	0.050	93		171	408	0.001
47		77	809	0.042	94		120	344	0.008
48		60	808	0.063	95		162	349	0.014
49		133	807	0.044	96		110	346	0.109
50		84	806	0.048	97		120	347	0.054
51		53	804	0.072	98		23	341	0.004
52		13	803/1609	0.060	99		145	348	0.120
53		30	796	0.015	100		172	355	0.002
54		54	797	0.036	101		53	354	0.004
55		137	798	0.002	102		171	322/1647	0.002
56		68	794/1659	0.060	103		145	324	0.069
57		7	795	0.067	104		4	323	0.077
58		145	792	0.074	105		13	322	0.083
59		20	791	0.059	106		13	321	0.046
60		110	789	0.079	107		99	320	0.035
61		72	787	0.050	108		169	319	0.049
62		115	788	0.087	109		170/37	314	0.037
63		55	775	0.011	110		105	315	0.041
64		96	771	0.022	111		53	312	0.036
65		60	770	0.010	112		30	310	0.044
66		13	769	0.019	113		110	306	0.054
67		96	768	0.073	114		104	304	0.048
68		115	766	0.047	115		34	303	0.001
69		120	763	0.131	116		105	301	0.002
70		25	764	0.004	117		133	300	0.059
71		115	405	0.140	118		106	299	0.035
72		25	762	0.059	119		46	298	0.038
73		13	761	0.004	120		93	294	0.048
74		96	978	0.138	121		74	293	0.035
75		126	980	0.058	122		118	292	0.069
76		136	975	0.014	123		42	278	0.071
77		115	760	0.005	124		84	271	0.072
78		13	305	0.024	125		172	282	0.043
79		54	404	0.001					6.885
80		104	395	0.078	1	पुदुलिआ	103	742	0.132
81		120	396	0.050	2		22	741	0.207
82		42	391	0.003	3		30	743	0.049
83		171	397	0.050	4		35	744	0.080
84		7	389	0.056	5		5	745	0.045
85		12	401	0.009	6		63	746	0.079
86		170/57	400	0.022	7		92	749	0.005
87		115	388	0.084	8		79	748	0.093

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
9	पुदुलिआ-जारी	77	807	0.033	56	पुदुलिआ-जारी	25	798	0.017
10		30	751	0.138					3.942
11		9	806	0.003	1	गोबरधन	250	349	0.075
12		23	755	0.053	2		302/165	351	0.655
13		28	804	0.050	3		302/169	391	0.018
14		28	803	0.058	4		199	394	0.092
15		28	802	0.072	5		306	393	0.001
16		77	801	0.083	6		235	395	0.126
17		25	800	0.109	7		71	396	0.020
18		36	799	0.089					0.986
19		98/36	777	0.001	1	केसपंका	15	344	0.160
20		46	778	0.081	2		69/34	349	0.104
21		48	776	0.086	3		52	350	0.104
22		23	780	0.079	4		15	352	0.072
23		23	775	0.052	5		15	353	0.077
24		14	774	0.089	6		69/34	355	0.015
25		24	945/1134	0.004	7		68	354	0.253
26		74	945/1135	0.047	8		18	356	0.247
27		13	951	0.050	9		69/17	420	0.396
28		98	952	0.003	10		32	419	0.154
29		79	969	0.007	11		69/03	417	0.200
30		30	970	0.127	12		69/3	416	0.043
31		75	972	0.013	13		69/03	415	0.316
32		24	972/1119	0.105	14		12	413	0.071
33		52	973	0.122	15		70	412	0.179
34		74	972/1118	0.210					2.390
35		96	975	0.173	1	जडिचातर	55	9400	0.081
36		28	976	0.052	2		3	9/383	0.088
37		86	944/1182	0.080	3		48	9/384	0.035
38		27	981	0.090	4		28	90/417	0.050
39		53	982	0.053	5		48	196	0.134
40		80	985/1160	0.114	6		23	197	0.341
41		44	985	0.067	7		41	200	0.091
42		98/17	985/1161	0.002	8		5	202	0.114
43		80	985/1164	0.051	9		21	206	0.103
44		44	985/1163	0.130	10		8	208	0.105
45		98/16	985/1162	0.068	11		4	212	0.181
46		52	987	0.077	12		3	213	0.135
47		22	988/1151	0.069	13		48	215	0.182
48		27	992	0.052	14		21	217	0.205
49		52	1001	0.063	15		17	220	0.205
50		6	1009	0.009	16		5	223	0.182
51		98/50	1011	0.072	17		31	228	0.109
52		33	1010	0.040	18		44	236	0.104
53		25	1014	0.175	19		38	240	0.101
54		48	935	0.036	20		51/8	238	0.110
55		36	797	0.001	21		4	246	0.111

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
22	जडिचोतर-जारी	4	245	0.005	22	बालिसुआ-जारी	73	219	0.292
23		4	247	0.022	23		81	217	0.182
24		28	248	0.079	24		97/25	215	0.016
25		4	249	0.002	25		97/12	220	0.063
26		48	284	0.088	26		21	214	0.395
27		16	285	0.189	27		97/12	212	0.105
28		37	278	0.061	28		55	213	0.075
29		37	277	0.033	29		44	211	0.047
30		37	276	0.006	30		91	205	0.007
31		5	275	0.233	31		97/5	210	0.269
32		21	270	0.178	32		35	206	0.195
33		54	272	0.002	33		100	195	0.005
34		53	271	0.001	34		100	513	0.117
35		35	326	0.140					4.993
36		5	328	0.097	1	बाकमारुणी	33	163	0.049
37		5	329	0.018	2		33	162	0.234
38		5	330	0.024	3		2	161	0.015
39		21	332	0.068	4		27	164	0.190
40		21	333	0.063	5		20	170	0.329
41		9	343	0.197	6		3	188	0.020
42		9	334	0.006	7		31	171	0.207
43		41	336	0.080	8		24	173	0.212
44		46	340/426	0.035	9		31	189	0.067
45		39	340/427	0.050	10		31	190	0.031
46		54	366	0.018	11		21	194	0.185
			4.460		12		31	191	0.027
1	बालिसुआ	98	126	0.061	13		19	194/239	0.166
2		30	127	0.061	14		29	198	0.001
3		97/37	128/851	0.098	15		19	194/246	0.003
4		97/37	128	0.047	16		33	196	0.169
5		4	129	0.061					1.902
6		47	130	0.584	1	हलदिगुणा	74	32	1.455
7		66	131	0.048					1.455
8		66	134	0.016	1	हुण्डुला	47	454	0.194
9		30	132	0.127	2		37	455	0.052
10		24	133	0.044	3		1	456	0.056
11		34	136	0.125	4		2	451	0.098
12		40	141	0.195	5		60	445	0.237
13		40	139	0.058	6		6	444	0.124
14		40	138	0.076	7		68/20	440	0.112
15		81	140	0.231	8		52	439	0.060
16		49	236	0.044	9		24	431	0.026
17		61	230	0.323	10		52	438	0.026
18		66	229	0.117	11		52	432	0.064
19		82	228	0.282	12		52	434	0.046
20		44	223	0.339	13		68	428	0.047
21		64	221	0.289	14		69	436	0.045

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
15	हुण्डुला	69	437	0.024	10	जामुडिहा	10	37	0.313
16		69	458	0.028	11		85	36	0.031
17		69	459	0.036	12		83	83	0.045
18		69	460	0.016	13		83	86	0.035
19		69	475	0.025	14		85	164	0.102
20		18	524	0.044	15		85	165	0.074
21		68	523	0.143	16		8	166	0.124
22		52	476	0.024	17		75	162	0.057
23		52	480	0.057	18		75	177	0.100
24		24	481	0.004	19		10	178	0.028
25		52	482	0.058	20		10	168	0.038
26		52	483	0.045	21		75	176	0.100
27		24	484	0.019	22		85	175	0.113
28		56	522	0.659	23		80	173	0.126
29		34	532	0.045	24		18	307	0.063
30		69	542	0.034	25		59	242	0.045
31		68	546	0.047	26		70	240	0.104
32		37	526	0.207	27		13	239	0.077
33		37	527	0.083	28		52	237	0.084
34		37	528	0.063	29		73	235	0.004
35		33	529	0.066	30		73	234	0.284
36		34	532	0.186	31		56	233	0.176
37		56	534	0.054	32		10	232	0.251
38		56	535	0.082	33		10	231	0.136
39		56	536	0.076	34		10	230	0.156
40		17	537	0.170	35		10	255	0.144
41		69	541	0.083	36		70	295	0.015
42		69	663	0.083	37		69	256	0.023
43		69	677	0.001	38		69	276	0.177
44		37	675	0.087	39		43	275	0.098
45		68/31	678	0.520	40		75	277	0.142
46		37	680	0.160					4.751
47		37	682	0.165	1	मुरुसुआँ	145	1234	0.174
48		37	685	0.030	2		146	1226	0.337
49		37	683	0.068	3		43	1125	0.006
50		68/31	684	0.072	4		146	1052	0.009
51		68	687	0.124	5		145	1060	0.606
				4.870	6		143	1086	0.348
1	जामुडिहा	27	1	0.328	7		141/23	1085	0.145
2		67	2	0.063	8		65	1084	0.060
3		85	5	0.077	9		145	1119	0.020
4		83	4	0.358	10		145	1120	0.038
5		86	22	0.222	11		141/3	1121	0.123
6		85	30	0.065	12		143	1146/1183	0.119
7		9	31	0.282	13		36	1168	0.024
8		10	34	0.001	14		145	1123	0.118
9		10	35	0.096	15		143	1125	0.036

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
16	मुरुसुआँ	143	1167	0.079	63	मुरुसुआँ	13	537	0.017
17		145	1126	0.146	64		54	547	0.286
18		141/2	1127	0.052	65		54	546	0.063
19		145	1128	0.021	66		146	544	0.305
20		69	1129	0.151	67		141/93	543	0.051
21		73	1130	0.132					7.244
22		123	1131	0.061	1	सरासकेला	192	955	0.008
23		141/76	1141	0.034	2		172/60	688	0.240
24		144	1133	0.081	3		152	707	0.054
25		109	281	0.206	4		140	710	0.022
26		75	278	0.118	5		120	708	0.025
27		67	277	0.106	6		152	709	0.043
28		111	276	0.002	7		62	704	0.107
29		119	248/1375	0.093	8		52	705	0.010
30		82	247	0.041	9		139	703	0.018
31		86	294	0.072	10		76	697	0.194
32		123	295	0.080	11		189	699	0.002
33		122	297	0.047	12		189	698	0.060
34		93	296	0.011	13		189	720	0.125
35		72	215	0.060	14		131	648	0.010
36		132	216	0.076	15		87	721	0.092
37		129	217	0.005	16		98	647	0.017
38		61	214	0.062	17		48	646	0.001
39		104	213	0.067	18		16	638	0.028
40		36	327	0.141	19		32	637	0.040
41		67	328	0.169	20		21	636	0.055
42		112	337	0.082	21		37	634	0.035
43		84	338	0.068	22		168	633	0.038
44		9	339	0.112	23		34	630	0.068
45		31	358	0.075	24		67	629	0.048
46		76	367	0.075	25		27	628	0.054
47		37	384	0.059	26		118	627	0.054
48		14	386	0.052	27		166	621	0.063
49		127	387	0.052	28		80	623	0.016
50		63	388	0.064	29		166	622	0.022
51		13	389	0.043	30		171	614	0.046
52		54	392	0.075	31		75	613	0.046
53		57	435	0.134	32		188	612/1160	0.041
54		85	431	0.072	33		16	611	0.041
55		28	430	0.512	34		122	608	0.028
56		84	421	0.186	35		92	609	0.007
57		28	429	0.066	36		164	600	0.010
58		136	428	0.033	37		14	601	0.032
59		144	427	0.040	38		3	597	0.074
60		144	426	0.041	39		13	591	0.029
61		85	507	0.038	40		37	589	0.041
62		91	509	0.369	41		64	588	0.050

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
42	सरासकेला	131	583	0.047	86	सरासकेला	158	155	0.030
43		32	582	0.048	87		92	156	0.035
44		170	581	0.054	88		34	165	0.013
45		67	498	0.062	89		170	170	0.056
46		68	497	0.062	90		27	157	0.050
47		80	494	0.077	91		126	158	0.047
48		133	489	0.124	92		21	160	0.075
49		101	488	0.054	93		32	115	0.038
50		41	487	0.057	94		2	116	0.019
51		18	485	0.036	95		137	105	0.027
52		172/3	485/1145	0.017	96		59	106	0.064
53		95	157/1142	0.065	97		131	104	0.030
54		114	477	0.058	98		59	107	0.023
55		109	476	0.050	99		33	103	0.125
56		143	475	0.041	100		67	100	0.063
57		126	472	0.064	101		172/79	99	0.086
58		172/93	471	0.051	102		172/79	94	0.061
59		118	470	0.034	103		172/9	1120	0.054
60		117	469	0.048	104		189	109	0.033
61		80	456	0.003	105		1	90	0.140
62		53	457	0.023	106		172/79	183/1159	0.058
63		93	451/1164	0.094	107		133	81	0.026
64		93	1165	0.022	108		122	80	0.084
65		93	451/1166	0.029	109		126	79	0.047
66		191	449	0.111	110		134	78/1141	0.036
67		53	260	0.008	111		133	77	0.042
68		80	259	0.054	112		92	75	0.041
69		110	258	0.024	113		133	74	0.057
70		3	194	0.043	114		168	70	0.100
71		126	193	0.035	115		37	66	0.075
72		32	192	0.024	116		115	65/1156	0.035
73		131	190	0.012	117		57	1057	0.107
74		131	191	0.031	118		164	64	0.054
75		53	188	0.009	119		32	55	0.047
76		110	187	0.028	120		98	53	0.039
77		96	179	0.034	121		37	52	0.035
78		149	178	0.021	122		67	50	0.056
79		118	177	0.030	123		172/127	46	0.063
80		112	174	0.036	124		21	47	0.070
81		27	173	0.024	125		84	34	0.124
82		37	171	0.041	126		191	37	0.099
83		149	148	0.003	127		73	38	0.063
84		67	169	0.003	128		189	7/1105	0.108
85		37	154	0.003					6.327

[फा. सं. 11(51)/2007-आई. डी. डब्ल्यू.]

उदय प्रताप सिंह, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF STEEL

## NOTIFICATION

New Delhi, the 12th May, 2010

**S.O. 1122(E).**—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for transport of iron ore through laying slurry pipeline from Ranki to Saraskela, District Keonjhar, Orissa, pipeline will be laid by M/s. Essar Steel Orissa Limited;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the said land may within 21 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette may object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Special Land Acquisition Officer, DB Rail Link, Keonjhar, District, Orissa, Pin-758001.

## SCHEDULE

Slurry Pipeline Project from Ranki to Saraskela.

Sl. Name of the No. Village	Total Area (in Ac.)	Area coming Under Right of Use (in Ac.)
(1)	(2)	(3)
1. Ranki	28.168	5.302
2. Suleikhamar	50.858	6.229
3. Sidhimath	2.720	0.358
4. Chakrapadhibandhatala	8.170	0.312
5. Keonjharbijgarh	48.181	11.169
6. Medinipur	8.501	0.461
7. Maligaon	45.450	7.032
8. Gopinathpur-Nuagaon	78.910	6.756
9. Dhurpada	21.645	3.467
10. Raisuan	74.137	14.267
11. Gopinathpur-Raisuan	121.400	9.964
12. Khuntapada	15.620	2.856
13. Poipani	30.490	4.207
14. Tangamali	20.950	2.562
15. Jogimath	25.200	5.035
16. Padinapur	50.310	6.885
17. Putulia	24.000	3.942
18. Gobardhan	4.970	0.986
19. Keshpanka	13.040	2.390
20. Jodichatar	42.990	4.460
21. Balisuan	19.270	4.993
22. Bamnkamaruni	11.170	1.902
23. Haladiguna	185.700	1.455
24. Hundula	16.425	4.870
25. Jamudiha	33.720	4.751
26. Murusuan	70.850	7.244
27. Saraskela	51.897	6.327
<b>Total</b>	<b>1104.751</b>	<b>130.182</b>

## SCHEDULE.

Land schedule of Right of Use for laying Slurry Pipe line by M/s. Essar Steel Orissa Ltd. in the District of Keonjhar under Sadar Tehasil

Sl. Name of No: Village	Khata No.	Survey/ Plot Number	Area coming under Right of Use (in Ac.)
1	2	3	4
1 Ranki	495	1621	0.050
2	323	575/2108	0.222
3	455	1625/2036	0.179
4	455	2035	0.098
5	447	1610	0.074
6	58	1611	0.082
7	58	1612	0.223
8	149	1609	0.360
9	144	1608	0.506
10	447/198	1603	0.165
11	556	1604	0.235
12	455	1605	0.066
13	453	1542	0.053
14	453	1541	0.106
15	425	1540	0.168
16	193	1530	0.010
17	402	1517	0.048
18	425	1535	0.034
19	425	1534	0.292
20	443	1532	0.200
21	443	1531	0.206
22	425	1529	0.024
23	425	1528	0.252
24	399	1527	0.025
25	455	1564	0.105
26	425	1401	0.175
27	58	1403	0.126
28	103	1427	0.275
29	455	1426	0.041
30	63	1424	0.009
31	58	1425	0.085
32	400	1429	0.002
33	58	1430	0.160
34	281	1435	0.248
35	281	1439	0.051
36	281	1440	0.081
37	58	1441	0.159
38	58	1436	0.105
39	313	1614/2030	0.002
			<b>5.302</b>

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Suleikhamar	51	486	0.215	48	Suleikhamar	77	4	0.004
2		18	487	0.197	49		77	1	0.200
3		77	488	0.070	50		52	322/512	0.004
4		75	329	0.194	51		18	320	0.395
5		27	491	0.058	52		15	426	0.044
6		74/6	433	0.185	53		51	427	0.029
7		74/14	428	0.027	54		27	490	0.047
8		74/14	434	0.023					6.229
9		18	436	0.015	1	Sidhhamath	31/01	40	0.020
10		15	437	0.001	2		31/01	42	0.059
11		51	424	0.051	3		31/01	45	0.001
12		18	423	0.059	4		11	44	0.278
13		65	143	0.007					0.358
14		18	422	0.048	1	Chakrapadhi-	150	426	0.020
15		18	351	0.003	2	bandhatala	152	424	0.010
16		7	321	0.002	3		150	430	0.057
17		74/53	47/562	0.017	4		152	429	0.086
18		74/15	511/322	0.098	5		152	428	0.110
20		74/9	3122/513	0.096	6		152	427	0.029
21		74/98	349	0.217					0.312
22		74/20	346	0.387	1	Keonjhamijigarh	458	249/1924	0.042
23		31	355	0.010	2		458	249	0.191
24		75	323	0.041	3		182	248	0.067
25		20	328	0.079	4		435/22	252	0.029
26		76	197	0.040	5		179	251	0.046
27		31	141	0.392	6		179	520	0.135
28		75	142	0.463	7		179	518	0.136
29		31	140	0.054	8		179	517	0.056
30		75	139	0.192	9		179	529	0.318
31		75	142	0.030	10		179	532	0.003
32		1	109	0.232	11		458	530	0.006
33		75	44	0.353	12		459	531	0.045
34		1	54	0.274	13		458	546	0.011
35		77	50	0.064	14		365	545	0.002
36		36	52	0.154	15		458	547	0.053
37		69	59	0.001	16		96	550	0.086
38		70	58	0.042	17		383	549	0.031
39		52	322	0.120	18		458	548	0.183
40		60	60	0.177	19		11	552	0.001
41		77	12	0.080	20		459	531	0.007
42	0881	77	11	0.140	21		458	553	0.091
43	0881	75	7	0.188	22		458	554	0.053
44	0881	77	9	0.124	23		458	555	0.065
45	0881	76	6	0.115	24		459	488	0.199
46	0881	77	5	0.041	25		171	489	0.001
47	0881	77	3	0.136	26		458	556	0.186

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
27	Keonjharnijigarh	459	558	0.033	74	Keonjharnijigarh	460	724	0.058
28		458	559	0.029	75		460	725	0.055
29		458	560	0.103	77		83	727	0.016
31		414	564	0.187	78		460	1815	0.033
32		414	565	0.054	79		460	1813	0.059
33		460	566	0.119	80		459	1812	0.044
34		396	570	0.161	81		460	1811	0.071
35		460	571	0.017	82		458	1814	0.020
36		396	572	0.019	83		460	1816	0.001
37		460	569	0.124	84		459	1820	0.027
38		460	585	0.257	85		341	1825	0.284
39		414	587	0.001	86		341	1829	0.003
40		180	586	0.574	87		28	1826	0.011
41		458	628	0.291	88		460	1830	0.012
42		458	627	0.001	89		460	1827	0.360
43		459	629	0.014	90		460	1831	0.201
44		200	630	0.012	91		460	1832	0.001
45		200	631	0.029	92		341	1833	0.195
46		378	632	0.081	93		341	1834	0.187
47		368	633	0.055	94		435/94	1835	0.078
48		368	634	0.037	95		435/94	1839	0.022
49		281	628/1933	0.089	96		435/93	1840	0.127
50		243	11/1937	0.109	97		460	1843	0.036
51		281	635	0.069	98		435/93	1841	0.047
52		458	628/1936	0.017	99		460	1842	0.064
53		130	656	0.108	100		460	1770	0.017
54		368	657	0.112	101		415	1771	0.064
55		281	659	0.014	102		460	1764	0.056
56		459	655	0.087	103		415	1768	0.139
57		134	697	0.268	104		460	1769	0.146
58		459	698	0.023	105		460	1763	0.311
59		423	699	0.106	106		460	1762	0.185
60		458	701	0.095	107		460	1761	0.176
61		459	706	0.020	108		460	1757	0.121
62		460	700	0.013	109		460	1758	0.262
63		459	709	0.075	110		364	1749	0.064
64		214	710	0.024	111		364	1873	0.012
65		5	711	0.117	112		364	1748	0.013
66		321	712	0.087	113		364	1874	0.027
67		459	715	0.060	114		458	1880	0.366
68		321	717	0.043	115		460	1883	0.107
69		342	716	0.162	116		458	1884	0.020
70		421	721	0.031	117		37	1885	0.002
71		345	713	0.013	118		460	1900	0.167
72		321	707	0.126	119		460	1899	0.038
73		458	714	0.275	120		458	1897	0.014

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
122	Keonjhamijigarh	460	1898	0.103	38	Maligaon	69	156	0.143
123		383	549	0.031	39		70	135	0.608
124		460	1852	0.015	40		27	58	0.343
125		459	1851	0.071	41		71/40	55	0.023
126		458	1756	0.178	42		71/17	56/287	0.195
127		83	1809	0.006	43		71/17	56	0.046
128		460	1760	0.062	44		16	37	0.247
				<u>11.169</u>	45		17	35	0.589
	Medinipur		52	0.461	46		72	40	0.149
				<u>0.461</u>	47		8	01	0.038
1	Maligaon	72	269	0.492	48		74	192	0.128
2		74	270	0.156	49		74	194	0.002
3		74	271	0.178					<u>7.032</u>
4		71/04	272	0.436	1	Gopinathpur Nuagaon	99	249/452	0.106
5		71/04	272/300	0.069	2		83	245	0.204
6		78	262	0.023	3		84	244	0.228
7		78	261	0.019	4		49	243	0.104
8		71/04	260	0.046	5		81	242	0.121
9		73	246	0.031	6		60	240	0.202
10		8	250	0.535	7		7	239	0.101
11		58	249/289	0.407	8		7	238	0.130
12		58	249/290	0.055	9		99	229	0.745
13		71/04	246/304	0.030	10		99	234	0.087
14		59	249	0.157	11		19	205	0.244
15		74	182	0.004	12		99	206	0.009
16		22	249/294	0.066	13		99	207	0.019
17		74	183	0.186	14		19	204	0.160
18		41	184	0.147	15		91/18	208	0.259
19		74	185	0.002	16		20	203	0.015
20		5	191	0.068	17		98	200	0.033
21		60	204	0.157	18		75	196	0.062
22		16	193	0.036	19		75	195	0.253
23		60	171	0.002	20		75	195/453	0.036
24		69	169	0.031	21		81	191	0.001
25		16	168	0.070	22		36	190	0.132
26		69	167	0.041	23		81	126	0.050
27		41	166	0.070	24		98	158	0.001
28		29	165	0.024	25		84	127	0.145
29		51	164	0.048	26		49	128	0.022
30		69	163	0.062	27		49	129	0.320
31		2	162	0.096	28		94	148	0.011
32		71/28	161	0.057	29		37	147	0.031
33		8	160	0.126	30		26	140	0.243
34		68	150	0.059	31		37	146	0.028
35		62	253	0.065	32		91/104	141	0.222
36		29	157	0.322					
37		71/10	134	0.148					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
33	Gopinathpur	79	142	0.001	3	Raisuan	348	2495	0.031
34	Nuagaon				4		237	2445/3293	0.160
35		37	143	0.176	5		505	2580/3299	0.115
36		52	144	0.575	6		374	2446	0.162
37		99	63	0.153	7		20	2448	0.057
38		98	61	0.038	8		40	2449	0.254
39		99	62	0.059	9		131	2450	0.401
40		52	60	0.351	10		240	2451	0.099
41		99	58	0.236	11		131	2443	0.166
42		99	49	0.120	12		408/250	2442	0.110
43		99	57	0.210	13		191	2441	0.053
44		90	49	0.006	14		197	2438	0.048
45		99	53	0.230	15		35	2435	0.135
46		99	54	0.075	16		191	2436	0.101
		99	55	0.202	17		131	2464	0.020
				6.756	18		371	2463	0.218
47	Dhurpada	11	568	0.320	19		11	2462	0.101
48		159	77	0.124	20		371	2461	0.099
49		2	86	0.043	21		261	2460	0.080
50		85	87	0.237	22		71	2473	0.115
51		130	88	0.595	23		71	2474	0.124
52		151/17	139	0.034	24		433	2472	0.140
53		158	91	0.044	25		507	2504	0.025
54		40	138/782	0.100	26		507	2593	0.215
55		79	138	0.057	27		210	2502	0.184
56		133	136	0.167	28		154	2507	0.048
57		141	130	0.106	29		375	2507/3396	0.279
58		148	129	0.054	30		248	2501	0.084
59		159	128	0.020	31		248	2499	0.098
60		158	127	0.113	32		248	2496	0.109
61		148	126	0.303	33		248	2494	0.051
62		159	121	0.008	34		506	2550	0.001
63		104	104	0.018	35		506	2551	0.037
64		104	106	0.087	36		340	2552	0.006
65		148	107	0.119	37		214	2553	0.072
66		151/135	108	0.113	38		506	2554	0.029
67		151/38	109	0.103	39		209	2556	0.025
68		107	114/790	0.085	40		302	2557	0.190
69		158	115	0.041	41		316	2031/3449	0.146
70		2	116	0.058	42		214	2030	0.190
71		158	117	0.100	43		199	2031/3448	0.002
72		2	118	0.051	45		127	2033	0.409
73		20	119	0.367	46		71	2034	0.094
				3.467	47		42	2035	0.066
74	Raisuan	38	2395	0.375	48		389	2040	0.004
75		11	2396	0.276	49		107	2041	0.089

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
50	Raisuan	320	2042	0.067	96	Raisuan	262	303	0.051
51		389	2043	0.032	97		408/52	302	0.087
52		394	2052	0.007	98		408/364	181	0.235
53		199	2051	0.077	99		507	182	0.184
54		316	2050	0.082	100		231	174	1.000
55		302	2060	0.046	101		206	178	0.042
56		302	2061	0.081	102		231	180	0.266
57		302	2062	0.013	103		33	179	0.076
58		160	2067	0.105	104		507	186	0.017
59		247	2068	0.075	105		408/306	189	0.262
60		129	2070	0.092	106		100	165	0.019
61		32	2069	0.062	107		100	190	0.183
62		408/103	2076	0.109	108		507	191/2898	0.077
63		408/105	375	0.001	109		11	2480	0.080
64		340	2077	0.025	110		100	162	0.133
65		214	374/3428	0.115	111		339	160	0.184
66		175	2082	0.330	112		507	161	0.049
67		340	374/3429	0.002	113		248	159	0.003
68		115	372	0.058	114		31	198	0.158
69		26	373	0.096	115		319	58	0.949
70		90	364	0.110	116		108	59	0.055
71		310	365	0.221	117		161	57/2871	0.001
72		310	362	0.025	118		179	57	0.468
73		214	366	0.105	119		179	2848	0.180
74		230	368	0.015	120		114	56	0.182
75		505	343	0.029	121		507	56/2870	0.073
76		209	400	0.005	122		507	52	0.014
77		68	399	0.157	123		505	52/2847	0.148
78		96	390	0.044					<u>14.267</u>
79		407	388	0.085	1	Gopinathpur	135	251	0.575
80		58	398	0.047	2	(Raisuan)	135	119	1.234
81		209	397/2955	0.014	3		135	118	0.060
82		209	395	0.037	4		135	110	0.170
83		47	395/2837	0.054	5		102	110/936	0.471
84		505	400/2957	0.040	6		5	124	0.228
85		129	377	0.056	7		48	127/935	0.021
86		505	332	0.035	8		27	130	0.049
87		505	333	0.006	9		62	231	0.450
88		505	309	0.101	10		137	213	0.156
89		505	334/2942	0.067	11		3	209	0.120
90		505	334/2943	0.002	12		2	208	0.127
91		505	333/2941	0.034	13		83	207	0.110
92		128	308	0.145	14		66	206	0.090
93		310	306	0.008	15		87	205	0.073
94		310	307	0.084	16		62	157	0.002
95		167	303/3395	0.195	17		79	204	0.055

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
18	Gopinathpur	49	203	0.041	1	Khuntapada	28	43	0.276
19	(Raisuan)	47	187	0.046	2		12	51	0.300
20		120/103	198	0.039	3		1/1	69	0.341
21		62	199	0.150	4		5	71	0.203
22		100	200	0.141	5		41	73	0.226
23		34	294	0.067	6		51/16	77	0.109
24		119	201	0.047	7		56	79	0.156
25		60	293	0.202	8		58	70	0.040
26		100	296	0.227	9		43	21	0.003
27		83	297	0.066	10		41	81	0.306
28		63	298	0.081	11		58	80	0.014
29		62	299	0.174	12		51/17	83	0.139
30		96	354	0.172	13		51/17	85	0.031
31		61	348	0.168	14		41	16	0.100
32		83	347	0.063	15		41	17	0.095
33		83	345	0.068	16		42	18	0.105
34		87	344	0.230	17		58	19	0.006
35		100	343	0.104	18		42	20	0.132
36		79	342	0.188	19		48	15	0.094
37		120/42	333	0.135	20		58	14	0.011
38		8	336	0.019	21		40	13	0.040
39		61	332	0.120	22		32	11	0.022
40		79	331	0.003	23		40	12	0.106
41		104	335	0.001					<u>2.856</u>
42		47	330	0.193	1	Poipani	48	318	0.072
43		135	329	0.072	2		35	278	0.604
44		136	328	0.259	3		21	280	0.131
45		137	324	0.002	4		34	272	0.152
46	Gopinathpur	88	130/1007	0.174	5		34	271	0.120
47		120/168	325	0.300	6		21	282	0.287
48		135	323	0.509	7		34	283	0.120
49		1	508	0.255	8		65	11	0.898
50		135	322	0.268	9		54	12	0.154
51		120/01	321	0.185	10		53	14	0.250
52		1	509	0.052	11		60	20	0.141
53		1	510	0.051	12		9	18	0.039
54		135	538	0.093	13		47	21	0.191
55		84	539	0.440	14		10	22	0.303
56		83	537	0.056	15		67	23	0.005
57		36	521	0.056	16		21	24	0.095
58		34	530	0.058	17		34	29	0.085
59		62	527	0.061	18		60	30	0.155
60		49	522	0.051	19		52	33	0.306
61		120/63	520	0.083	20		30	34	0.098
62		49	513	0.086					<u>4.207</u>
63		82	514	0.050					
64		135	322	0.068					
				<u>9.964</u>					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Tangaranali	4	281	0.040	15	Jogimath	20	725	0.099
2		4	276	0.074	16		17	723	0.062
3		28	278	0.054	17		35	722	0.082
4		28	277	0.036	18		17	719	0.035
5		47/1	263	0.025	19		62/31	758	0.038
6		47/1	265	0.026	20		41	755	0.058
7		47/1	264	0.050	21		36	697	0.033
8		51	259	0.017	22		14	696	0.022
9		47/1	258	0.123	23		38	691	0.061
10		47/1	257	0.197	24		45	684	0.084
11		32	256	0.124	25		3	679	0.069
12		47/26	250	0.101	26		5	680	0.064
13		34	246	0.078	27		62/56	670	0.064
14		27	245	0.093	28		62/37	667	0.071
15		46	244	0.088	29		7	664	0.081
16		24	242	0.094	30		32	661	0.019
17		22	240	0.025	31		36	660	0.035
18		40	239	0.054	32		29	650	0.044
19		37	238	0.071	33		4	649	0.023
20		47/19	233	0.087	34		7	645	0.024
21		47/1	232	0.006	35		8	646	0.024
22		41	231	0.230	36		54	638	0.037
23		47/1	219	0.056	37		21	637	0.012
24		47/1	220	0.114	38		62/56	635	0.080
25		47/1	230	0.008	39		15	630	0.195
26		47/1	221	0.136	40		26	629	0.021
27		47/1	222	0.369	41		26	632	0.232
28		47/1	225	0.087	42		26	590	0.292
29		47/1	204	0.085	43		26	599	0.134
30		28	280	0.011	44		65	596	0.035
31		30	279	0.002	45		15	595	0.046
				2.562	46		62/11	593	0.110
1	Jogimath	36	797	0.114	47		25	415	0.068
2		41	792	0.045	48		67	591	0.015
3		29	796	0.030	49		15	414	0.110
4		15	798	0.056	50		25	413	0.085
5		32	795	0.017	51		15	412	0.116
6		4	794	0.040	52		15	411	0.088
7		14	800	0.188	53		15	409	0.099
8		38	801	0.043	54		25	408	0.094
9		24	786	0.045	55		66	407	0.096
10		44	783	0.085	56		67	601	0.003
11		15	782	0.043	57		25	406	0.082
12		58	780	0.048	58		64	405	0.037
13		14	779	0.068	59		15	211	0.011
14		44	778	0.063	60		25	210	0.160

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
61	Jogimath	15	209	0.094	28	Padmapur	32	843	0.033
62		31	188/819	0.017	29		32	844	0.048
63		49	188	0.081	30		154	839	0.086
64		32	186	0.057	31		154	840	0.042
65		36	187	0.057	32		60	838	0.041
66		59	182	0.054	33		154	837	0.111
67		20	175	0.010	34		23	834	0.120
68		21	174	0.051	35		115	833	0.073
69		38	173	0.053	36		77	830	0.061
70		18	171	0.060	37		54	829	0.096
71		58	170	0.016	38		167	826	0.080
72		59	169	0.002	39		150	828	0.020
73		15	189	0.005	40		105	827	0.033
74		21	168	0.068	41		144	823	0.010
75		66	190	0.147	42		53	820/1596	0.063
76		54	167	0.010	43		110	820	0.078
77		64	166	0.010	44		4	819	0.054
78		24	799	0.011	45		160	811	0.043
				<u>5.035</u>	46		144	810	0.050
1	Padmapur	112	1561	0.310	47		77	809	0.042
2		174	1559	0.045	48		60	808	0.063
3		172	1547	0.127	49		133	807	0.044
4		75	1555	0.024	50		84	806	0.048
5		140	1552	0.061	51		53	804	0.072
6		104	1551	0.061	52		13	803/1609	0.060
7		53	1548	0.088	53		30	796	0.015
8		150	1536	0.078	54		54	797	0.036
9		10	1537	0.046	55		137	798	0.002
10		96	1539	0.156	56		68	794/1659	0.060
11		145	1542	0.120	57		7	795	0.067
12		145	871	0.450	58		145	792	0.074
13		42	868	0.039	59		20	791	0.059
14		42	1543	0.023	60		110	789	0.079
15		56	867	0.135	61		72	787	0.050
16		160	863	0.064	62		115	788	0.087
17		77	862	0.092	63		55	775	0.011
18		13	857	0.047	64		96	771	0.022
19		137	855	0.034	65		60	770	0.010
20		25	856	0.020	66		13	769	0.019
21		38	850	0.076	67		96	768	0.073
22		105	848	0.032	68		115	766	0.047
23		34	847	0.044	69		120	763	0.131
24		141	849	0.001	70		25	764	0.004
25		53	777/1593	0.011	71		115	405	0.140
26		162	845	0.010	72		25	762	0.059
27		162	846	0.007	73		13	761	0.004

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
74	Padmapur	96	978	0.138	120	Padmapur	933	294	0.048
75		126	980	0.058	121		74	2933	0.035
76		136	975	0.014	122		1188	2922	0.069
77		115	760	0.005	123		422	2788	0.071
78		13	305	0.024	124		841	2711	0.072
79		54	404	0.001	125		1722	2822	0.043
80		104	395	0.078					<b>6.885</b>
81		120	396	0.050	1	Putulia	103	742	0.132
82		42	391	0.003	2		22	741	0.207
83		171	397	0.050	3		30	743	0.049
84		7	389	0.056	4		35	744	0.080
85		12	401	0.009	5		5	745	0.045
86		170/57	400	0.022	6		63	746	0.079
87		115	388	0.084	7		92	749	0.005
88		26	387	0.034	8		79	748	0.093
89		31	398	0.002	9		77	807	0.033
90		23	351	0.006	10		30	751	0.138
91		170/37	384	0.046	11		9	806	0.003
92		11	345	0.073	12		23	755	0.053
93		171	408	0.001	13		28	804	0.050
94		120	344	0.008	14		28	803	0.058
95		162	349	0.014	15		28	802	0.072
96		110	346	0.109	16		77	801	0.083
97		120	347	0.054	17		25	800	0.109
98		23	341	0.004	18		36	799	0.089
99		145	348	0.120	19		98/36	777	0.001
100		172	355	0.002	20		46	778	0.081
101		53	354	0.004	21		48	776	0.086
102		171	322/1647	0.002	22		23	780	0.079
103		145	324	0.069	23		23	775	0.052
104		4	323	0.077	24		14	774	0.089
105		13	322	0.083	25		24	945/1134	0.004
106		13	321	0.046	26		74	945/1135	0.047
107		99	320	0.035	27		13	951	0.050
108		169	319	0.049	28		98	952	0.003
109		170/37	314	0.037	29		79	969	0.007
110		105	315	0.041	30		30	970	0.127
111		53	312	0.036	31		75	972	0.013
112		30	310	0.044	32		24	972/1119	0.105
113		110	306	0.054	33		52	973	0.122
114		104	304	0.048	34		74	972/1118	0.210
115		34	303	0.001	35		96	975	0.173
116		105	301	0.002	36		28	976	0.052
117		133	300	0.059	37		86	944/1182	0.080
118		106	299	0.035	38		27	981	0.090
119		46	298	0.038	39		53	982	0.053

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
40	Putulia	80	985/1160	0.114	5	Jodichatara	48	196	0.134
41		44	985	0.067	6		23	197	0.341
42		98/17	985/1161	0.002	7		41	200	0.091
43		80	985/1164	0.051	8		5	202	0.114
44		44	985/1163	0.130	9		21	206	0.103
45		98/16	985/1162	0.068	10		8	208	0.105
46		52	987	0.077	11		4	212	0.181
47		22	988/1151	0.069	12		3	213	0.135
48		27	992	0.052	13		48	215	0.182
49		52	1001	0.063	14		21	217	0.205
50		6	1009	0.009	15		17	220	0.205
51		98/50	1011	0.072	16		5	223	0.182
52		33	1010	0.040	17		31	228	0.109
53		25	1014	0.175	18		44	236	0.104
54		48	935	0.036	19		38	240	0.101
55		36	797	0.001	20		51/8	238	0.110
56		25	798	0.017	21		4	246	0.111
				<u>3.942</u>	22		4	245	0.005
1	Gobardhan	250	349	0.075	23		4	247	0.022
2		302/165	351	0.655	24		28	248	0.079
3		302/169	391	0.018	25		4	249	0.002
4		199	394	0.092	26		48	284	0.088
5		306	393	0.001	27		16	285	0.189
6		235	395	0.126	28		37	278	0.061
7		71	396	0.020	29		37	277	0.033
				<u>0.986</u>	30		37	276	0.006
1	Keshpanka	15	344	0.160	31		5	275	0.233
2		69/34	349	0.104	32		21	270	0.178
3		52	350	0.104	33		54	272	0.002
4		15	352	0.072	34		53	271	0.001
5		15	353	0.077	35		35	326	0.140
6		69/34	355	0.015	36		5	328	0.097
7		68	354	0.253	37		5	329	0.018
8		18	356	0.247	38		5	330	0.024
9		69/17	420	0.396	39		21	332	0.068
10		32	419	0.154	40		21	333	0.063
11		69/03	417	0.200	41		9	343	0.197
12		69/3	416	0.043	42		9	334	0.006
13		69/03	415	0.316	43		41	336	0.080
14		12	413	0.071	44		46	340-426	0.035
15		70	412	0.179	45		39	340-427	0.050
				<u>2.390</u>	46		54	366	0.018
									<u>4.460</u>
1	Jodichatara	55	9/400	0.081	1	Balisuan	98	126	0.061
2		3	9/383	0.088	2		30	127	0.061
3		48	9/384	0.035	3		97/37	128-851	0.098
4		28	90/417	0.050	4		97/37	128	0.047

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5	Balisuan	4	129	0.061	1	Haldiguna	74	32	1.455
6		47	130	0.584					<u>1.455</u>
7		66	131	0.048	1	Hundula	47	454	0.194
8		66	134	0.016	2		37	455	0.052
9		30	132	0.127	3		1	456	0.056
10		24	133	0.044	4		2	451	0.098
11		34	136	0.125	5		60	445	0.237
12		40	141	0.195	6		6	444	0.124
13		40	139	0.058	7		68/20	440	0.112
14		40	138	0.076	8		52	439	0.060
15		81	140	0.231	9		24	431	0.026
16		49	236	0.044	10		52	438	0.026
17		61	230	0.323	11		52	432	0.064
18		66	229	0.117	12		52	434	0.046
19		82	228	0.282	13		68	428	0.047
20		44	223	0.339	14		69	436	0.045
21		64	221	0.289	15		69	437	0.024
22		73	219	0.292	16		69	458	0.028
23		81	217	0.182	17		69	459	0.036
24		97/25	215	0.016	18		69	460	0.016
25		97/12	220	0.063	19		69	475	0.025
26		21	214	0.395	20		18	524	0.044
27		97/12	212	0.105	21		68	523	0.143
28		55	213	0.075	22		52	476	0.024
29		44	211	0.047	23		52	480	0.057
30		91	205	0.007	24		24	481	0.004
31		97/5	210	0.269	25		52	482	0.058
32		35	206	0.195	26		52	483	0.045
33		100	195	0.005	27		24	484	0.019
34		100	513	0.117	28		56	522	0.659
				<u>4.993</u>	29		34	532	0.045
1	Bankamaruni	33	163	0.049	30		69	542	0.034
2		33	162	0.234	31		68	546	0.047
3		2	161	0.015	32		37	526	0.207
4		27	164	0.190	33		37	527	0.083
5		20	170	0.329	34		37	528	0.063
6		31	188	0.020	35		33	529	0.066
7		3	171	0.207	36		34	532	0.186
8		24	173	0.212	37		56	534	0.054
9		31	189	0.067	38		56	535	0.082
10		31	190	0.031	39		56	536	0.076
11		21	194	0.185	40		17	537	0.170
12		31	191	0.027	41		69	541	0.083
13		19	194/239	0.166	42		69	663	0.083
14		29	198	0.001	43		69	677	0.001
15		19	194/246	0.003	44		37	675	0.087
16		33	196	0.169					
				<u>1.902</u>					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
45	Hundula	68/31	678	0.520	1	Murusuan	145	1234	0.174
46		37	680	0.160	2		146	1226	0.337
47		37	682	0.165	3		143	1125	0.006
48		37	685	0.030	4		146	1052	0.009
49		337	683	0.068	5		145	1060	0.606
50		68/31	684	0.072	6		143	1086	0.348
51		68	687	0.124	7		141/23	1085	0.145
				4.870	8		65	1084	0.060
1	Jamudiha	27	1	0.328	9		145	1119	0.020
2		67	2	0.063	10		145	1120	0.038
3		85	5	0.077	11		141/3	1121	0.123
4		83	4	0.358	12		143	146/1183	0.119
5		86	22	0.222	13		36	1168	0.024
6		85	30	0.065	14		145	1123	0.118
7		9	31	0.282	15		143	1125	0.036
8		10	34	0.001	16		143	1167	0.079
9		10	35	0.096	17		145	1126	0.146
10		10	37	0.313	18		141/2	1127	0.052
11		85	36	0.031	19		145	1128	0.021
12		83	83	0.045	20		69	1129	0.151
13		83	86	0.035	21		73	1130	0.132
14		85	164	0.102	22		123	1131	0.061
15		85	165	0.074	23		141/76	1141	0.034
16		88	166	0.124	24		144	1133	0.081
17		75	162	0.057	25		109	1281	0.206
18		75	177	0.100	26		75	1278	0.118
19		110	178	0.028	27		67	1277	0.106
20		110	168	0.038	28		111	1276	0.002
21		75	176	0.100	29		119	248/1375	0.093
22		85	175	0.113	30		82	247	0.041
23		880	173	0.126	31		86	294	0.072
24		118	307	0.063	32		123	295	0.080
25		59	242	0.045	33		122	297	0.047
26		70	240	0.104	34		93	296	0.011
27		13	239	0.077	35		72	215	0.060
28		52	237	0.084	36		132	216	0.076
29		73	235	0.004	37		129	217	0.005
30		73	234	0.284	38		61	214	0.062
31		56	233	0.176	39		104	213	0.067
32		110	232	0.251	40		36	327	0.141
33		110	231	0.136	41		67	328	0.169
34		110	230	0.156	42		112	337	0.082
35		10	255	0.144	43		84	338	0.068
36		70	295	0.015	44		9	339	0.112
37		69	256	0.023	45		31	358	0.075
38		69	276	0.177	46		76	367	0.075
39		43	275	0.098					
40		75	277	0.142					
				4.751					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
47	Murusuan	37	384	0.059	25	Sarasakela	27	628	0.054
48		14	386	0.052	26		118	627	0.054
49		127	387	0.052	27		166	621	0.063
50		63	388	0.064	28		80	623	0.016
51		13	389	0.043	29		166	622	0.022
52		54	392	0.075	30		171	614	0.046
53		57	435	0.134	31		75	613	0.046
54		85	431	0.072	32		188	612/1160	0.041
55		28	430	0.512	33		16	611	0.041
56		84	421	0.186	34		122	608	0.028
57		28	429	0.066	35		92	609	0.007
58		136	428	0.033	36		164	600	0.010
59		144	427	0.040	37		14	601	0.032
60		144	426	0.041	38		3	597	0.074
61		85	507	0.038	39		13	591	0.029
62		91	509	0.369	40		37	589	0.041
63		13	537	0.017	41		64	588	0.050
64		54	547	0.286	42		131	583	0.047
65		54	546	0.063	43		32	582	0.048
66		146	544	0.305	44		170	581	0.054
67		141/93	543	0.051	45		67	498	0.062
				<u>7.244</u>	46		68	497	0.062
1	Sarasakela	192	955	0.008	47		80	494	0.077
2		172/60	688	0.240	48		133	489	0.124
3		152	707	0.054	49		101	488	0.054
4		140	710	0.022	50		41	487	0.057
5		120	708	0.025	51		18	485	0.036
6		152	709	0.043	52		172/3	485/1145	0.017
7		62	704	0.107	53		95	157/1142	0.065
8		52	705	0.010	54		114	477	0.058
9		139	703	0.018	55		109	476	0.050
10		76	697	0.194	56		143	475	0.041
11		189	699	0.002	57		126	472	0.064
12		189	698	0.060	58		172/93	471	0.051
13		189	720	0.125	59		118	470	0.034
14		131	648	0.010	60		117	469	0.048
15		87	721	0.092	61		80	456	0.003
16		98	647	0.017	62		53	457	0.023
17		48	646	0.001	63		93	451/1164	0.094
18		16	638	0.028	64		93	1165	0.022
19		32	637	0.040	65		93	451/1166	0.029
20		21	636	0.055	66		191	449	0.111
21		37	634	0.035	67		53	260	0.008
22		168	633	0.038	68		80	259	0.054
23		34	630	0.068	69		110	258	0.024
24		67	629	0.048	70		3	194	0.043

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
71	Sarasakela	126	193	0.035	100	Sarasakela	67	100	0.063
72		32	192	0.024	101		172/79	99	0.086
73		131	190	0.012	102		172/79	94	0.061
74		131	191	0.031	103		172/9	1120	0.054
75		53	188	0.009	104		189	109	0.033
76		110	187	0.028	105		1	90	0.140
77		96	179	0.034	106		172/79	183/1159	0.058
78		149	178	0.021	107		133	81	0.026
79		118	177	0.030	108		122	80	0.084
80		112	174	0.036	109		126	79	0.047
81		27	173	0.024	110		134	78/1141	0.036
82		37	171	0.041	111		133	77	0.042
83		149	148	0.003	112		92	75	0.041
84		67	169	0.003	113		133	74	0.057
85		37	154	0.003	114		168	70	0.100
86		158	155	0.030	115		37	66	0.075
87		92	156	0.035	116		115	65/1156	0.035
88		34	165	0.013	117		57	1057	0.107
89		170	170	0.056	118		164	61	0.054
90		27	157	0.050	119		32	55	0.047
91		126	158	0.047	120		98	53	0.039
92		21	160	0.075	121		37	52	0.035
93		32	115	0.038	122		67	50	0.056
94		2	116	0.019	123		172/127	46	0.063
95		137	105	0.027	124		21	47	0.070
96		59	106	0.064	125		81	31	0.124
97		131	104	0.030	126		191	37	0.099
98		59	107	0.023	127		73	38	0.063
99		33	103	0.125	128		189	7/1105	0.108
									6.327
									[F. No. 11(51)/2007-IDW]
									U. P. SINGH, Jr. Secy.